# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publicati n number:

11-209705

(43)Date of publication of application: 03.08.1999

(51)Int.CI.

C09J 7/02

(21)Application number: 10-010966

(71)Applicant : NITTO DENKO CORP

(22)Date of filing:

23.01.1998

(72)Inventor: TOKUNAGA YASUYUKI

ANDO MASAHIKO YAMANAKA TAKESHI

**HIKOSAKA WAKA HIYORI TAKAYUKI** 

# (54) HIGH-PURITY TACKY SHEETS

## (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain high-purity tacky sheets extremely low in gasified component of a tacky agent layer and especially useful for clean room.

SOLUTION: The high-purity tacky sheet has tacky agent layer(s) comprising a tacky agent composition containing an aliphatic polyester on one or both surfaces of a support which is a plastic film or dust-free paper and has  $\le 1 \mu \text{g/cm} 2$  generated gas amount in heating at  $100^{\circ}$  C for 1 hr and ≥0.6 kg/20 mm width adhesiveness at room temperature.

# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

# (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

# 特開平11-209705

(43)公開日 平成11年(1999)8月3日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup>

C 0 9 J 7/02

識別記号

FΙ

C 0 9 J 7/02

Z

# 審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 4 頁)

(21)出願番号	特顧平10-10966	(71) 出顧人 000003964
		日東電工株式会社
(22) 出顧日	平成10年(1998) 1 月23日	大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号
		(72)発明者 徳永 泰之
		大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号 日東
		電工株式会社内
		(72)発明者 安藤 雅彦
		大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号 日東
		電工株式会社内
		(72)発明者 山中 剛
		大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号 日東
		電工株式会社内
		(74)代理人 弁理士 袮▲ぎ▼元 邦夫
		最終頁に続く

# (54) 【発明の名称】 高純度粘着シート類

## (57)【要約】

【課題】 粘着剤層のガス化成分が極めて少ない、とくにクリーンルーム用として有用な高純度粘着シート類を提供する。

【解決手段】 支持体の片面または両面に粘着剤層を有し、100℃、1時間加熱時における発生ガス量が $1\mu$  g/cm² 以下で、室温における接着力が0.6 Kg/20 mm幅以上であることを特徴とする高純度粘着シート類。

2

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 支持体の片面または両面に粘着剤層を有 し、100℃, 1時間加熱時における発生ガス量が1µ g/cm² 以下で、室温における接着力が0.6 Kg/20 mm幅以上であることを特徴とする高純度粘着シート類。

1

【請求項2】 粘着剤層が脂肪族ポリエステルを含む粘 着剤組成物からなる請求項1に記載の高純度粘着シート

【請求項3】 支持体がプラスチツクフイルムまたは無 塵紙である請求項1または2に記載の高純度粘着シート 10

【請求項4】 クリーンルーム用として用いられる請求 項1~3のいずれかに記載の高純度粘着シート類。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、粘着剤層のガス化 成分が極めて少ない、シート状やテープ状などの高純度 粘着シート類に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】従来、粘着テ一プ製品は、部品の固定の 20 ための接合用、段ボールの梱包用など多くの分野で利用 されている。このような粘着テープ製品は、通常、良好 に接着しかつその性能を保持するように、設計されてお り、とくに製造が容易であるという点から、支持体上に 設けられる粘着剤層としてアクリル系ポリマ―や天然ゴ ムなどを主成分とした粘着剤組成物が多く用いられてい る。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかるに、天然ゴムを 主成分とした粘着剤組成物は、すぐれた接着性を示すも 30 のの耐久性が不足するうえに、ゴム臭がある。また、耐 久性にすぐれるアクリルポリマーを主成分とした粘着剤 組成物にも、アクリル臭がある。

【0004】このように、従来の粘着テープには、ポリ マ一特有の臭いがあり、このことからもわかるように、 微量ながらもガス化成分が残つている。このガス化成分 は、通常の使用状況では問題とならないが、半導体、医 薬品、食品の製造工程などで用いられるクリ―ンル―ム 用としては、極微量であつても問題になりつつある。こ れは、クリーンルームでは、従来、物理的粒子の存在が 40 問題視されこれを取り除くことに注意が払われていた が、近年になり、クリ―ンル―ム内で発生するケミカル 汚染が製品不良などの原因として問題視されてきたため である。

【0005】このため、活性炭フイルタなどを用いて、 ガス化成分を除去する試みがなされているが、活性炭で の吸着除去では、ガス化成分で飽和すると吸着除去能率 が低下するため、しばしばその交換が必要となるなどの 問題が予想される。現在のところは、粘着テープが汚染 純度の粘着テープが要求されることは必至である。

【0006】本発明は、このような事情に照らし、粘着 剤層のガス化成分が極めて少ない、とくにクリーンルー ム用として有用であるシート状やテープ状などの高純度 粘着シ―ト類を提供することを目的としている。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、上記の目 的に対する鋭意検討の過程において、まず、従来の粘着 テープでは、100℃, 1時間加熱時における発生ガス 量が一般に $10\mu$ g/cm<sup>2</sup>程度もしくはそれ以上となる ことを究明した。また、これは、通常の粘着テープの使 用状況、つまり室温での使用状況下では、ガス化成分の 放出も少なく、包装形態によつては臭いがするといつた 程度で、とくに問題とならないが、クリーンルーム用と して、たとえば、半導体部品の接着固定など、比較的高 温の使用環境下に晒されやすい用途などでは、発生ガス 量が多くなるおそれがあることを究明した。

【0008】そこで、本発明者らは、上記の知見に基づ いて、さらに検討を続けたところ、支持体上に設ける粘 着剤層として、適宜の粘着性ポリマーを選択したり、ま たこれを架橋するなどして、上記粘着剤層に基づく10 0℃, 1時間加熱時における発生ガス量を所定値以下に 抑え、かつ接着力を所定値以上とした特定の粘着シート 類を用いることにより、発生ガスに起因した前記問題を きたすことなく、所期の接着固定目的を達成でき、クリ ーンルーム用として適した性能を発揮させうるものであ ることを知り、本発明を完成するに至つた。

【0009】すなわち、本発明は、支持体の片面または 両面に粘着剤層を有し、100℃, 1時間加熱時におけ る発生ガス量が1μg/cm²以下で、室温における接着 力が 0. 6 Kg/20mm幅以上であることを特徴とする高 純度粘着シート類(請求項1)に係るものである。とく に、粘着剤層が脂肪族ポリエステルを含む粘着剤組成物 からなる上記構成の高純度粘着シート類(請求項2)、 支持体がプラスチツクフイルムまたは無塵紙である上記 構成の高純度粘着シート類(請求項3)を提供できるも のである。また、本発明は、クリーンルーム用として用 いられる上記各構成の高純度粘着シ―ト類(請求項4) を提供できるものである。

#### [0010]

【発明の実施の形態】本発明の高純度粘着シート類は、 支持体の片面または両面に粘着剤層を設けてテープ状や シート状などの形態としたものであり、100℃、1時 間加熱時における発生ガス量が1μg/cm²以下、好ま しくは $0.5 \mu g/cm^2$  以下であり、かつ室温での接着 力が 0. 6 Kg/20mm幅以上、好ましくは 1. 0 Kg/2 Omm幅以上、さらに好ましくは1.5 Kg/20mm幅以上 (通常は10Kg/20mm幅まで)とされたものである。 【0011】ここで、ガス化成分が上記のように極めて 源となつている可能性が高いとは考えにくいが、より高 50 少なく設定されていることから、通常の使用環境はもち 3

ろんのこと、比較的高温の使用環境下においてさえも、 長期にわたりガス化成分が少なく、高い信頼性をもつて 使用可能であり、しかも室温での接着力が上記のように 高く設定されているために、部材などの固定などに対し 良好な接着性を発揮させることができる。

【0012】支持体としては、クリーンル―ム用として 適した、とくにガス化成分の少ないものが選択され、一 般に、厚さが通常5~100μmのポリイミドフイル ム、エチレンープロピレン共重合体フイルムなどのプラ スチツクフイルムや無塵紙などが用いられる。また、こ の支持体の片面または両面に設ける粘着剤層は、厚さが 片面で通常5~100μmで、シート類全体のガス化成 分および接着力が前記範囲に入るように、適宜の粘着剤 が用いられる。この粘着剤には、天然ゴム系やアクリル 系などの粘着剤も含まれるが、これらの場合、ガス化成 分の上記設定のために、一般の製造条件に比べて、乾燥 条件を高度に設定したり、また減圧乾燥などの特別の手 段を付加しなければならない。

【0013】これに対し、本発明者らは、天然ゴム系や アクリル系などの粘着剤に代えて、脂肪族ポリエステル 20 を粘着性ポリマーとした粘着剤組成物によると、通常の 乾燥条件でガス化成分および接着力が前記の範囲に入る 粘着シ―ト類を容易に得ることができ、本発明の粘着剤 としてとくに好ましいことを見い出した。すなわち、上 記ポリエステルやその合成原料などの特性に基づいて、 温度100℃以上(通常150℃まで)、時間10分以 内、好ましくは5分以内(通常1分以上)の通常の条件 で乾燥するだけで、ガス化成分および接着力が前記範囲 に入る本発明の粘着シート類を製造容易に得ることがで きる。

【0014】このような脂肪族系ポリエステルを主成分 とした粘着剤組成物としては、たとえば、カーボネート 結合を有する脂肪族ポリエステル、ラクトン構造を持つ 脂肪族ポリエステルなどを主成分としたものが挙げら れ、とくにこれらの脂肪族ポリエステルにポリイソシア ネート化合物などの架橋剤を加えて架橋処理することに より、上記接着力に設定したものが好ましく用いられ る。

【0015】なお、これらの粘着剤組成物には、ガス化 成分を増加させない限り、従来公知の各種の粘着付与剤 40 分子量が78,000の脂肪族ポリエステルを得た。 を加えてもよい。粘着剤付与剤の使用により粘着性と耐 熱性のバランスがとりやすくなることもある。また、無 機や有機の充填剤、金属粉、顔料などの粉体、粒子状、 箔状物などの公知の各種の添加剤を含ませてもよく、さ らに各種の老化防止剤を加えて耐久性を向上させてもよ V.

【0016】このように構成される本発明の粘着シート 類は、使用環境下でのガス化成分が少なく、かつ高い接 着力を示すことから、とくに半導体、医薬品、食品の製 造工程などのクリーンルーム用の接着材料として、利用 50 できる。また、上記のクリーンルーム用に限らず、一般 の各種用途にも使用可能である。

#### [0017]

【実施例】以下に、本発明を実施例によりさらに詳細に 説明するが、本発明の範囲は以下の実施例によりなんら 制限を受けるものではない。なお、以下において、部と あるのは重量部を意味するものとする。

#### 【0018】実施例1

四つロセパラブルフラスコに、攪拌機、温度計および水 分離管を付し、ポリカーボネートジオール〔ダイセル化 学工業 (株) 製の「PLACCEL CD210P L」、水酸基価:115KOHmg/g] 250g、セバ シン酸51.8g、触媒としてのジブチルチンオキサイ ド(以下、DBTOという) 127mgを仕込み、反応水 排出溶剤としての少量のトルエンの存在下、攪拌を開始 しながら180℃まで昇温し、この温度で保持した。し ばらくすると、水の流出分離が認められ、反応が進行し はじめた。約24時間反応を続けて、重量平均分子量が 55,000の脂肪族ポリエステルを得た。

【0019】この脂肪族ポリエステルをトルエンで固形 分濃度40重量%に希釈した。これに、脂肪族ポリエス テル100部(固形分)に対し、架橋剤としてトリメチ ロールプロパン/ヘキサメチレンジイソシアネート付加 物〔日本ポリウレタン(株)製の「コロネートHL」〕 2部(固形分)を加えて、粘着剤組成物とした。この粘 着剤組成物を、アプリケータにより、厚さが38μmの 延伸ポリプロピレンフイルムからなる支持体上に塗布 し、120℃で3分間乾燥して、厚さが50µmの粘着 剤層を形成し、高純度粘着テ一プを作製した。

### 【0020】実施例2

四つロセパラブルフラスコに、攪拌機、温度計および水 分離管を付し、ポリカ―ボネ―トジオ―ル〔ダイセル化 学 (株) 製の「PLACCEL CD220PL」、水 酸基価: 56. 1 KOHmg/g] 250g、アゼライン 酸23.5g、触媒としてのDBTOを62mg仕込み、 反応水排出溶剤としての少量のトルエンの存在下、攪拌 を開始剤しながら180℃まで昇温し、この温度で保持 した。しばらくすると、水の流出分離が認められ、反応 が進行しはじめた。約25時間反応を続けて、重量平均

【0021】この脂肪族ポリエステルをトルエンで固形 分濃度40重量%に希釈した。これに、脂肪族ポリエス テル100部(固形分)に対し、架橋剤としてトリメチ ロールプロパン/トリレンジイソシアネート付加物〔日 本ポリウレタン (株) 製の「コロネートL」) 1.5部 (固形分) を加えて、粘着剤組成物とした。この粘着剤 組成物を、アプリケータにより、厚さが38μmのポリ イミドフイルムからなる支持体上に塗布し、130℃で 3分間乾燥して、厚さが50μmの粘着剤層を形成し、 高純度粘着テ-プを作製した。

5

#### 【0022】 実施例3

架橋剤として、トリメチロ―ルプロパン/へキサメチレンジイソシアネート付加物 (日本ポリウレタン (株) 製の「コロネートHL」) 2.5 部 (固形分)を使用した以外は、実施例2と同様にして、粘着剤組成物を得た。この粘着剤組成物を、アプリケータ―により、離型紙上に塗布し、120℃で5分間乾燥し、厚さが50μmの粘着剤層を形成した。これをコロナ処理により表面処理したエチレンープロピレン共重合体フイルムからなる支持体上にラミネータにより貼り合わせて、上記の粘着剤 10層を転写して、高純度粘着テープを作製した。

#### 【0023】比較例1

アクリル酸ブチル95部とアクリル酸5部との混合物に、トルエン150部とアゾビスイソブチロニトリル0.1部とを加え、窒素雰囲気中、60℃で約7時間溶液重合して、ポリマ一溶液を得た。これに、ポリマー100部(固形分)に対して、架橋剤としてトリメチロールプロパン/トリレンジイソシアネート付加物[日本ポリウレタン(株) 製の「コロネートL」]2部(固形分)を加えて、粘着剤組成物とした。これを、アプリケ20一ターにより、厚さが38μmのポリエチレンテレフタ

レートフイルムからなる支持体上に塗布し、130℃で 5分間乾燥して、厚さが50μmの粘着剤層を形成し、 粘着テープを作製した。

e

【0024】上記の実施例1~3の高純度粘着テープおよび比較例1の粘着テープについて、以下の方法により、加熱発生ガス量の測定および接着力の測定を行った。これらの結果は、下記の表1に示されるとおりであった。

【0025】<加熱発生ガス量の測定>粘着テープより 10 cm² の大きさの試料を採取し、粘着面を開放状態にして、容量21.5 mlのバイアル瓶に入れて密栓し、ヘツドスペースオートサンプラにより、100℃で1時間加熱した。加熱後、加熱状態のガス1 mlをガスクロマトグラフに注入し、ガス量(水分は除く)を測定した。

【0026】<接着力の測定>粘着テープ(幅20mm)を被着体としてのアクリル板(ポリメチルメタクリレート)に貼り付け、雰囲気温度23℃、貼り付け時間30分、剥離速度300mm/分の条件で、接着力を測定した

[0027]

表1

	ガ ス 量 (μg/cm²)	接着力 (Kg/20mm幅)
実施例1	0. 20	1. 7
実施例2	0.15	1. 7
実施例3	0.15	1. 6
比較例1	9. 8	1. 7

【0028】上記表1の結果から明らかなように、本発明の実施例1~3の各高純度粘着テープは、ガス化成分が極めて少なく、かつ良好な接着性を有しており、半導体、医薬品、食品の製造工程などで用いられるクリーンルーム用として適していることがわかる。これに対し、比較例1の粘着テープでは、ガス化成分が高く、上記クリーンルーム用としては適さない。

[0029]

【発明の効果】以上のように、本発明においては、100℃,1時間加熱時における発生ガス量が所定値以下となり、かつ接着力が所定値以上となる構成としたことにより、使用環境下での発生ガス量が少なく、かつ高い接着力を示す、クリーンルーム用として適した高純度粘着シート類を提供することができる。

フロントページの続き

(72)発明者 彦坂 和香

大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号 日東 電工株式会社内 (72) 発明者 日和 隆之

大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号 日東 電工株式会社内